Searching PAJ Page 1 of 1

## PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-225324

(43)Date of publication of application: 17.08.1999

61) htC L

HO4N 7/173 G06F 17/30

HO4N 5/765 HO4N 5/781 HO4N 5/85

21)Application number: 10-023282 (22)Date of filing: 04.02.1998

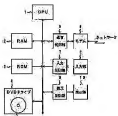
(71)Applicant: TOSHBA CORP (72) Inventor: KANAZAWA KOJI

### 64) REPRODUCTION SYSTEM OF AV INFORMATION AND REPRODUCTION METHOD APPLIED TO THE SYSTEM

#### 67)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the reproduction system that easily obtains not only reproduced conventional title information but also information relating to prescribed stream information through the use of a resource of a computer network by a sinple operation in the system that reproduces AV information from a storage medium such as a digital video disk DVD.

SOLUTION: h the system having a function of reproducing title inform ation recorded on a DVD 40 and displaying the inform ation on a screen of a display section 10, when a Web mark displayed on the screen is clicked, a CPU 1 links with a Web server on the Internet via a MODEM 6 to access the Web page relating to stream information on the screen. In this case, the relating Wieb page is selection information adaptive to parental information being attribute information set in the system.



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-225324

		(43) 23 98 13	一种以11中(1999) 6 月11日
49位は4号	FI		

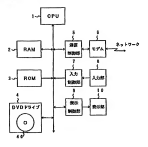
(51) Int.CL <sup>6</sup>	戲別記号	FI
HO4N 7/1	73	H04N 7/173
G06F 17/3		5/85 B
HO4N 5/7		G 0 6 F 15/40 3 7 0 G
5/7		15/419 3 2 0
5/85		H04N 5/781 510G
		警査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁)
(21) 出願番号	特歐平10-23282	(71) 田園人 000003078
		株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
(22) 出順日 平成10年(1999) 2月4日	平成10年(1998) 2月 4日	(72)発明者 金澤 浩二
		東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		社東芝青樹工場内
		(74)代理人 护理士 鈴江 武彦 (外6名)
		(14) (49) STEEL BALL PAGE STEEL

#### (54) [発明の名称] AV情報の再生システム及び同システムに適用する再生方法

#### (57)【要約】

【課題】DVDなどの記憶媒体からAV情報を再生する システムにおいて、通常のタイトルの再生だけでなく、 所定のストリーム情報に関連する関連情報をコンピュー タ・ネットワークのリソースなどを利用して、簡単な操 作で容易に得ることができる再生システムを提供するこ とにある.

【解決手段】DVD40に録画されたタイトル情報を再 生し、表示部10の画面上に表示する機能を備えた再生 システムにおいて、画面上に表示したWebマークをク リック操作されたときに、CPU1はモデム6を介して インターネット上のWebサーバにリンクし、画面上の ストリーム情報に関連するWebページをアクセスす る。このとき、関連するWe bページは、システムに設 定された属性情報であるパレンタル情報に適合する選択 情報である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生 し、表示装置に出力する再生システムであって、

前記AV情報に含まれる所定のストリーム情報に関連す る関連情報を利用するために、当該関連情報を有するリ ソースに接続するためのリソース利用情報であって所定 のシステム属性情報に基づいて同一の関連情報に対して 複数の定義がなされているリソース利用情報を記憶する 記憶手段と、

て決定される前記リソース利用情報を選択して、当該リ ソース利用情報を使用して最適なリソースに接続し、当 該リソースから得られた前記関連情報を処理して、前記 表示装置の画面に表示する制御手段とを具備したことを 特徴とする再生システム。

【請求項2】 前記システム属性情報は、システムに設 定されたパレンタル機能に関係するパレンタル情報また は電話回線により接続されたコンピュータ・ネットワー クトのリソースにアクセスするための電話番号情報であ ることを特徴とする請求項1記載の再生システム。

【請求項3】 前記記憶手段は、前記AV情報を記録す る前記記憶媒体の所定の記憶領域を割り当てられて、当 該記憶領域に前記リソース利用情報を記憶する手段であ

前記制御手段は、前記AV情報の再生前に当該記憶領域 から前記リソース利用情報を読出して、前記関連情報の 利用時に前記リソース利用情報を使用するように構成さ れていることを特徴とする請求項1記載の再生システ A.

【請求項4】 前記リソース利用情報は、コンピュータ 30 前記CPUは、 ・ネットワーク上のリソースに接続して、当該リソース により管理されている前記関連情報をアクセスするため の情報であることを特徴とする請求項1記載の再生シス テム。

【請求項5】 前記リソース利用情報は、前記AV情報 のストリーム情報を特定するための識別情報および前記 コンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するた めのアクセス情報を有する管理テーブルとして構成され ており、ICメモリ、ハードディスクドライブ、スマー トメディアなどの書換え可能な記憶媒体に記録されてい 40 ることを特徴とする請求項1記載の再生システム。

【請求項6】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生 し、表示装置に出力する再生システムに適用する再生方

法であって、

前記記憶媒体には前記AV情報と共に、前記AV情報に 含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利 用するために、当該関連情報を有するコンピュータ・ネ ットワーク上のリソースに接続するためのリソース利用 情報であって所定のシステム属性情報に基づいて同一の 関連情報に対して複数の定義がなされているリソース利 50

用情報が格納されて、前記AV情報の再生時に前記リソ ース利用情報を前記記憶媒体から読出す制御手段を有

#### 当該制御手段は、

前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記 関連情報を利用できる所定のストリーム情報が表示され かときに前記閣連情報のアクセスを入力指示操作するた めの特定入力情報を前記表示装置の画面上に表示するス テップと.

前記AV情報の再生時に前記システム属性情報に基づい 10 前記特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、前 記リソース利用情報に基づいて該当する関連情報を有 し、前記システム属性情報に基づいて選択された最適な リソースに接続するステップと、 接続した前記リソースから送信された前記関連情報に相

当するストリーム情報を受信し、前記表示装置の画面上 に表示するステップとからなる処理を実行することを特 微とする再生方法。

【請求項7】 ディスク記憶媒体に記録されたAV情報 を再生し、表示装置に出力する再生システムに設けられ 20 たコンピュータにより読取り可能な記憶媒体であって、 前記ディスク記憶媒体には前記AV情報と共に、前記A V情報に会まれる所定のストリーム情報に関連する関連 情報を利用するために、当該関連情報を有するコンピュ ータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのリソ ース利用情報であって所定のシステム属性情報に基づい て同一の関連情報に対して複数の定義がなされているリ ソース利用情報が格納されて、前記AV情報の再生時に

# すCPUを有し、

前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記 関連情報を利用できる所定のストリーム情報が表示され たときに前記関連情報のアクセスを入力指示操作するた めの特定入力情報を前記表示装置の画面上に表示するス テップと.

前記リソース利用情報を前記ディスク記憶媒体から読出

前記特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、前 記リソース利用情報に基づいて該当する関連情報を有 し、前記システム属性情報に基づいて選択された最適な 前記リソースに接続するステップと、

接続した前記リソースから送信された前記関連情報に相 当するストリーム情報を受信し、前記表示装置の画面上 に表示するステップとからなる処理を実行するように設 定されたプログラムを記憶した記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [00011

【発明の属する技術分野】本発明は、AV情報を再生す るためのシステムであり、特に再生したストリーム情報 に関連する関連情報をコンピュータ・ネットワーク上の リソースから得ることを可能にした外部アクセス機能を

備えた再生システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、大容量のDVD(ディジタル・ビ デオ・ディスク)の開発に伴って、ディンクルの映像権 報 静止顕像を合ひ、 雲神情報をどのいかゆるマルチ メディフ情報を利用するための各種の弾生システムが奨 案されている。以下、ディジタルの映像情報(静止函像 金合む)と音声情報とを結合してムV情報と称する。

を含む)と音声情報とを終さし、ハッド面に参り。。
「〇〇〇3] 再とステムは、具体的にはDVDドライ
ブを有し、このDVDチタイグにセットされたDVDに
記録(最面)されたAV情報を再生取理して、例えばデ 10
レビ受機機またはバープナルコンピュータのディスプレ
イ (面面) 上に表示させる機能を備えたビデオアレーや
またはビデオティッキなどと出場する被覆である。
の941トルの両型

【0004】DVDには記載では、MPEG(moving picture coding experts group) 2と味する動画像符号化方式により符号 化されたAV情報を指すの情報をどと多重化されて記録される。 列生システムは、DVDから形定の分号化ストリーム (減較ビットデータ列) 単位のより中心が開発さ再生することに 20より、AV情報を関連上で返去的に発生することに 20より、AV情報を関連上で返去的に発生することに 20より、AV情報と関連上で返去的に発生する。

【0005】ところで、前記の再生システムは、DVD ドライブだけでなく、特にインターネットのようなコン ビュータ・ネットワークに接続するための温信機能を有 し、当該ネットワーク上のリソースであるWebサーバ から所望のWebページ(ホームページ)と呼ぶストリ ーム情報をアクセスできる統合的なシステムとして提案 されている。

#### [0006]

【0007】具体例としては、DVDから結出したスト 40 リームの再生により、表示画面上に例えばレストランク 基準をしているシーン (ストリーム情報) が装示されて いるとき、ユーザが必要に応じてそのレストランに関す る関連情報を持んれるようなシステムである。関連情報 は例えばネットワーク上のW e b サーバに用意されてお り、ユーザが表示画面上に表示される例えばWe b マー クをマウスでクリックするだけで、当該We b サーバに リングをよれて、関連情報 (即ち、We b ページ) が表示 画面上を表示もあるメストなどのは解析であ

る。このようなシステムであれば、ユーザは、タイトル 50 関連情報をアクセスする。リソース利用情報は、例えば

を再生すると共に、前記のようなシーン (ストリーム情報) に関係する例えばレストランの場所やメニュー内容 などの理路情報を翻直上で要求時に規模できる。 [0008] また、関連指報を何えばネットワーク上の Webサーバから入手する場合に、再生システムの属性 たどの所定の条件に含みする最適な問題情報を分え手できることが望ましい。具体的には、例えば再生システムに 設定されているパレンクルレベル (後述するパレンクル

しの091そで、本発明の目的は、DVDなどの記憶媒体からAV情報を再生するシステムにおいて、通常のタイトルの再生だけでなく、所定のストリーム情報に限まする販売情報をフンピュータ・ネットワークのリソースなどを利用して、簡単な操作で容易に得ることがで表明の目的は、前記の限患情報をコンピュータ・ネットワークのリソースなどから入手する場合に、システムの属性などの所定の条件に合衆する影適な限患情報を入手できる例生のスチャとを使するととにある。

# **【0010】**

は近しなり、 に頭を検抜するための手段1 本発明は、例えばDVD などの記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装 認の画面」に表示出力する機能で備えた再生ンステムに おいて、例えばインターネットなどのコンピューティネ ットワーク上のリソースにリンクできるネットワーク・ リンク機能と有する。このネットワーク・リンク機能 は、再生するAV情報に含まれる所定のストリー人情報 (シーン)に関連する関連技術を、当該画面上での入力

30 批示操作(例えばマウスによるクリック)に応じてΨe bサーバなどのリソースからアクセスするための機能で ある。この機能の具体的手段としては、当該リソースを 利用するためのリソース利用情報をDVDなどの記憶媒 体から能出す額出し手段およびリソース利用情報を使用 してリソースからの関連情報のアクセスを実行する制御 手段がある。

【0011】 このようなネットワーク・リンク機能を有する再生システムであれば、DVDからあるタイトルを再生しているときに、ユーザは特定のストリーム情報

40 (シーン) が表示されているときに、必要でおればマウスによるクリック操作となの入力指示操作により、そのシーンに関係してかの策念された関連情報を当該面面上に表示することができる。特定のストリーム情報は五十万円の大力を表示することができる。特定のストリーム情報は五十万円の大力が指表表示といるといる。 朝鮮中段は、特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、予め用意されているリソース、利用情報を使用して、ネットワーク上のリソース(Webサーバ)にリンクし、当該ストリーム情報に関係する

ストリーム単位のストリーム情報毎に、ネットワーク上 のリソースにリンクするためのリンク情報(アクセス情 報)を有する。

【0012】具体例としては、DVDから読出したスト リームの再生により、表示画面上に例えばレストランで 食事をしているシーンが表示されているとき、ユーザが 必要に応じて当該画面上で例えばWebマークをマウス でクリックする。この入力指示操作に応じて、当該レス トランに関係する関連情報が用意されたWebサーバに リンクされて、このWebサーバからアクセスされた関 10 (本実施形態の再生動作に関係する概念的構成)本実施 連情報 (Webページまたはホームページ) が画面上に 表示される。これにより、ユーザは、画面上に再生され たレストランのシーンを視聴すると共に、そのレストラ ンの場所やメニューなどの関連情報を画面上で視聴する ことができる.

【0013】さらに、前記リソース利用情報は、所定の システム属性情報に基づいて同一の関連情報に対して複 数の定義がなされている。具体的には、システム属性情 綴として 例えばパレンタル機能に関係するパレンタル 情報がある。制御手段は、特定入力情報を使用した入力 20 指示操作に応じて、リソース利用情報を使用するとき に、システムに設定されているパレンタル情報に基づい てリソース利用情報を選択する。これにより、再生シス テムに設定されたパレンタル情報に合致する最適な関連 情報を、選択されたリソース利用情報により接続された コンピュータ・ネットワーク FのWebサーバから入手 することができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 ステムのハードウェアの構成を示すブロック図であり、 図2は同再生システムの概念的構成を示すブロック図で

(システム構成) 本実練形態の再生システムは、DVD ドライブを内蔵したパーソナルコンピュータまたはTV 受像機を有するセット・トップ・ボックス (set t op box)、あるいはそれらを統合したようなマル チメディア端末装置のようなシステムを想定する。な お セット・トップ・ボックスはIRD (integr ated receiver decoder)とも呼 40 ばれている.

【0015】当該再生システムのハードウェア構成は、 図1に示すように、メイン制御装置を構成するマイクロ プロセッサ (CPU) 1と、CPU1のワークメモリ (メインメモリ)として機能するRAM2と、CPU1 のプログラムなどを格納したROM3と、DVDドライ ブ4とを有する。DVDドライブ4は、本実施形態に関 係する記憶媒体であり、AV情報および後述する情報管 理テーブル (リソース利用情報) を格納したDVD40 を駆動するためのドライブである。

【0016】さらに、本システムは、インターネット上 のリソースであるWebサーバに接続して情報の交換を 行なうための通信制御部5とモデム6を有するネットワ ーク接続用装置、入力制御部7と入力部8からなる入力 装置、および表示制御部9と表示部10からなる表示装 置のそれぞれを有する。入力部8はマウスおよびキーボ ードを有する。表示部10は、例えばCRTディスプレ イや液晶ディスプレイの表示画面またはTV受像機のデ ィスプレイである.

形類のDVDドライブ4のDVD40には、図2に示す ように、AV情報 (以下タイトル情報と呼ぶ) 40aお よび情報管理テーブル40bが格納されている。タイト ル情報40aは、例えば映画などのマルチメディア情報 であり、例えばMPEG2の動画像符号化方式により符 号化された符号化ストリーム (連続ビットデータ列) 情 報である。なお、タイトル情報40aには、通常ではス トリーム情報以外に、例えばDVD規格に準拠した制御 情報(データ再生制御に関するナビゲーション・コマン ドなどの管理情報)も含まれている。

【0017】情報管理テーブル40bは、本発明の再生 方式の特徴であるネットワーク(インターネットを想定 する) のリソース (We bサーバを想定する) を利用す るためのリソース利用情報である。情報管理テーブル4 0 bは、具体的には図3に示すように、大別してタイト ル情報40aの各ストリームを特定するための識別情報 (DVD40の領域情報) ST-1~ST-n. および アクセス情報 (またはリンク情報) 30からなる。 【0018】識別情報ST-1~ST-nは、プログラ

の形態を説明する。図1は同実施形態に関係する再生シ 30 ムチェーン番号 (タイトルの全体または一部を再生する ための論理単位)、ビデオタイトル番号、セル番号、チ ャプター番号のようなDVD規格に基づいたストリーム を特定するための情報以外に、本実施形態に関係する情 報通知時間の情報 (以下時間情報と称する) および座標 情報を含む。時間情報は、後述するように、ストリーム 中の所定のストリーム情報 (シーン) においてリソース の利用が可能である(本実施形態では関連情報であるW e bページの表示が可能) ことを示すためのWe bマー ク (特定入力情報) の表示制御 (表示の開始と終了) に 使用するための情報である。なお、ストリーム全体でW

e bページの表示が可能である場合(アクセスが可能) には、当該時間情報は不要である。

【0019】さらに、座標情報とは、ストリーム中の所 定のストリーム情報 (動画像) において複数の区画情報 毎にWebページをアクセスすることが可能である場合 に使用するするための情報である。従って、所定のスト リーム情報において、アクセス対象のWebページが1 個の場合には、座標情報は不要となる。具体的には、図 9 (B) に示すように、表示部10の画面10a上に表 50 示されるストリーム情報を複数の区画情報92a~92

cとして取り扱う場合に、各区画情報92a~92c毎 にWe bページが用意されている場合である。各区画情 報92a~92cは前記の座標情報により識別される。 【0020】アクセス情報 (リンク情報) 30は、各ス トリーム (ST-1~ST-n) において所定のストリ ーム情報毎またはストリーム全体に対応するWebペー ジをアクセスするためのリソース (We bサーバ) に接 統するための情報(URL表示関連情報)である。例え ば、ストリームST-nに対応するWebページは、ア クセス情報 (§n) に対応するWebサーバに接続して 10 アクセスされる。

【0021】さらに、アクセス情報30は、図4に示す ように、再生システムに設定されたシステム属性情報の 中でパレンタル機能に関係するパレンタル情報に基づい て定義されている。即ち、情報管理テーブル40bは、 アクセス情報30をパレンタル情報に基づいて定義する ための付属テーブル40cを有し、当該パレンタル情報 に基づいてリンク情報 (URL表示関連情報)を選択 し、最適なWebサーバに接続できるように構成されて いる。

【0022】ここで、パレンタル (parental) 機能とは、特にディジタル画像情報の再生システムに適 用される再生制御 (換言すれば再生制限) 方式である。 このパレンタル機能に関係するパレンタル情報として、 キッペレンタルレベルが定義されている。 パレンタルレベル は、例えば最大制限レベル (レベル "8") から最小側 限レベル (レベル"1") までの8段階のレベルが設定 されている。再生システムは、設定されたパレンタルレ ベルに基づいて再生内容が制限される。具体的には、例 まば最大制限レベル "8" を「アダルト」レベルとして 30 設定した場合には、当該ディジタル画像情報はアダルト (成人) 向けの映画などを意味する。また、例えば最小 制限レベル"1"を「子供」レベルとして設定した場合 には、当該ディジタル面像情報は子供向けの映像を意味 する。従って、再生システムは、パレンタル情報により 設定されたパレンタレベルが例えばレベル"7"以下で あれば、パレンタルレベル "8" が設定されているアダ ルト向けの映画などのディジタル画像情報の再生が禁止 となる。

【0023】情報管理テーブル40bは、図2に示すよ 40 うに、タイトル情報の再生時に、CPU1の制御により DVD40から読出されて、RAM2の所定領域20に 格納される。CPU1は、RAM2に格納された情報管 理テーブル40bを使用して、本実施形態のリソース利 用処理を実行する。即ち、NT(ネットワーク)リソー ス利用の判断処理部100は、後述するユーザの入力指 示操作 (Webマークのクリック操作) に応じてリソー ス利用の正当性の判断 (即ち、We bページのアクセス 可能の判断)を実行する。さらに、判断処理部100の アクセス可能の判断結果に基づいて、NTリソース利用 50 タイマ処理を実行する (ステップS8のYES, S

処理部101は該当するネットワーク上のWebサーバ に接続して、関連情報に相当するWe bページをアクセ スする処理を実行する。なお、判断処理部100および NTリソース利用処理部101はそれぞれ、CPU1と 設定された各プログラムとからなる概念的な構成要素を

(タイトルの再生処理)以下図1から図4以外に、図5 から図9のフローチャートおよび図10から図13まで の表示画面関係の概念図を参照して、同実施形態の動作 を説明する。

【0024】まず、DVDドライブ4にDVD40がセ ットされて、ユーザが入力部8を操作してタイトル情報 の再生を行なう入力指示があると、CPU1はDVD4 0からタイトル情報を読出して表示部10の画面上に表 示出力する再生処理を開始する(再生プログラムの起 動)。

【0025】この再生開始時に、CPU1は、図2に示 すように、DVD40から情報管理テーブル40b(付 属テーブル40cを含む)を読出してメインメモリ (R 20 AM) 2にロードする (ステップS1)。これにより、 CPU1は、再生対象のタイトル情報の各ストリームに 関連する関連情報 (Webページ) をアクセスするため のリソース利用情報(WEB表示関連情報と呼ぶ場合が ある)を読み込むことになる。

【0026】CPU1は、DVD40から指定されたタ イトル情報が存在することを確認すると、ストリーム単 位のストリーム情報 (ストリーム情報) を読込む (ステ ップS2, S3)。CPU1は、情報管理テーブル40 bに基づいて、WEB表示関連情報が付加されているか

- 否かをストリーム単位でチェックする(ステップS 4)。即ち、情報管理テーブル40bにWEB表示関連 情報が含まれていない場合には、CPU1は、本実施形 腹のリソース利用処理を実行せずに、通常の再生処理を 継続する (ステップS4のNO, S5, S6, S1
- 1). 【0027】図3に示すように、情報管理テーブル40 bにWEB表示関連情報が含まれている場合に、CPU 1は、WE B表示関連情報の内容をチェックし、前述の 時間情報の有無を確認する(ステップS7, S8)。時 間情報が存在しない場合には、ストリーム全体の再生時 にWebマーク(WEBマークと表記する場合もある)
- を表示部10の画面上に表示する (ステップS8のN O, S10)。具体的には、図3に示すように、ストリ ームST-nに対応するストリーム情報を再生する場合 である。具体的には、図10(A)に示すように、表示 部10の画面10alに、ストリーム情報の所定のスト リーム情報91を表示したときに、当該画面10aにW e bマーク90を表示する。一方、時間情報が存在する 場合には、CPU1はWebマークの表示制御のための

9). (We bマークの表示処理) ここで、時間情報に基づい たタイマ処理について、図6と図7のフローチャートお 上び図12を参照して説明する。

【0028】時間情報は、タイトル情報において、We bページが用意されている所定の単一のストリーム情報 (リソース利用可能なシーンに相当し、例えば図3のS T-1)の表示期間に、Webマークを表示するための 表示時間を指定するための情報である。ここで、図12 に示すように、連続再生中のストリームデータA~Cを 10 想定する。所定のストリーム情報とは、ストリームデー 夕Bの区間B2に対応するシーンに相当し、時間情報に 基づいてWebマークを表示する情報として設定されて いる。CPU1は、区間B2の再生開始(S時点)から タイマをスタートさせて、表示部10の画面上にWeb マークを表示させる (ステップS20, S21)。 そし て、区間B2の再生終了(E時点)に伴って、Webマ ークの表示を解除するための表示処理に移行する(ステ yTS30, S31).

【0029】このような時間情報に基づいたタイマ処理 20 により、具体的には、図13に示すような表示処理を実 行されることになる。即ち、表示部10の画面10 a上 には、図13(A)に示すように、時間的に先行する区 間Aのストリーム情報94aが表示される。これに連続 して、図13(B)に示すように、画面10a上には区 間Bのストリーム情報94bが表示される。このとき、 前述のタイマ処理により、当該画面10a上にはWeb マーク90が表示される。さらに、これに連続して、図 13 (C) に示すように、画面10a上には区間Cのス トリーム情報94cが表示される。このようなWebマ ークの表示処理により、ユーザは表示部10の画面10 a上において、区間Bのストリーム情報94bが再生さ れているときに、Webマーク90の表示を確認するこ とができる。このWebマーク90の表示により、再生 されたストリーム情報94bに関連する関連情報(We bページ) が存在し、必要に応じて参照できることが示 噂される。

- (リソース利用処理)以下主として図8、9および図1 4のフローチャート、並びに図11を参照して、本実施 形態のリソース利用処理について説明する。
- 【0030】まず、図4に示す付属テーブル40cを使 田しない基本的なリソース利用処理について説明する
- (図8のフローチャートを参照)。 いま仮に、図11 (A) に示すように、表示部10の画面10a上にはス トリーム情報(シーン)94が再生されていると想定す る。このシーン94は、例えば自動車が道路を走行して いる場面の映像である。ユーザが、入力部8のマウスを 操作して画面 1 0 a 上のW e b マーク 9 0 を クリック操 作すると、図2に示すように、判断処理部100が起動

10 情報管理テーブル40 bに基づいてリソース利用の正当 性の判断、即ちユーザが入力指示操作したストリーム情 報94に対応するWe bページのアクセスが可能である か否かの判断処理を実行する(ステップS41)。

【0031】この判断処理により所定の条件が一致して いる場合には、NTリソース利用処理部101が起動し てリソース利用処理を実行する (ステップS42のYE S)。ここで、正当性の所定の条件とは、前述のWEB 表示関連情報の存在、タイトルの再生処理中、かつWE B表示関連情報として入力指示操作したストリーム情報 9.4に対応するアクセス情報30が存在することであ A. CPU1は、現時点のタイトル情報の再生処理を中 断する (ステップS43)。ここで、図11(B)に示 すように、画面10a上に現時点の再生中のストリーム 情報をウインドウ95で表示するようにしてもよい。 【0032】CPU1は、通信制御部5とモデム6を介 して、インターネットに接続してアクセス情報30に基

づいて指定されるWe bサーバをアクセスする (ステッ プS44)、ここで、Webサーバとの接続処理とタイ トル情報の再生処理との関係は、図14のフローチャー トに示すように、タイトル情報の再生中断でモデムの起 動とWebサーバとの接続処理が実行される(ステップ S50~S52)。そして、後述するように、リソース 利用処理が終了すると、タイトル情報の再生再開とWe bサーバとの接続解除が実行されて、ネットワークとの 接続処理は終了となる(ステップS53~S56)。 【0033】CPU1は、該当するWebサーバをアク ヤスすると、予めWebサーバに用意されているストリ

ーム情報94に関連したWebページ (ここではストリ ーム情報94の自動車に関するホームページ)を受信す る。そして、図11(B)に示すように、表示部10の 画面10a上に、当該ホームページ96を表示する(ス テップS45)。CPU1は、当該ホームページ96の 表示が終了すると、NTリソース (Webサーバ)との 接続を解除し、タイトル情報の再生を再開する(ステッ プS46のYES, S47, S48), ここで、図10 (C) に示すように、現時点の再生中のストリーム情報 91を表示解除して、画面10a上に当該ホームページ

40 【0034】以上のように本実施形態によれば、画面上 にタイトルを再生しているとき、所定のストリーム情報 (We bマークの表示) の再生時に、ユーザが関連情報 の参照を希望するときはWe bマークをクリックするよ うな入力指示操作を実行するだけで、当該関連情報に相 当するWe bページを画面上に表示することができる。 従って、例えば画面上に走行している自動車が表示され ているときに、ユーザは当該自動車に関する関連情報を 参照したい場合に、その画面上で自動車に関する関連情 報を直ちに参照することが可能となる。この場合、関連 する (ステップS40)。即ち、判断処理部100は、 50 情報をNTリソースとのリンク処理により得られるか否

をウインドウ93により表示してもよい。

(7)

かを、画面上に特定のWebマークを表示することによ り識別できる。

- (付属テーブルを使用したリソースの選択処理)次に、 図9のフローチャートを参照して図4に示す付属テーブ ル40 cを使用したリソース利用処理について説明す
- 【0035】まず、ステップS70からステップS74 までの処理は、前述の図8のフローチャートに示すステ ップS40からステップS44までの処理と同様であ る。これらの一連の処理後に、CPU1は、図4に示す 10 付属テーブル40 cを参照して、パレンタル情報 (パレ ンタルレベル) に基づいて複数のWEB表示関連情報
- (リンク情報) が存在するか否かをチェックする (ステ ップS75)。さらに、CPU1は、予め設定されてい るパレンタル情報からシステムに設定されたパレンタル レベルをチェックし、当該パレンタルレベルに合致する WEB表示関連情報を選択する。 CPU1は、該当する Webサーバをアクセスして、予めWebサーバに用意 されている関連情報であるWebページ (ここでは例え ばパレンタルレベロー3に合致する内容のホームペー ジ) を受信して入手する (ステップS76)。以下、ス テップS77からステップS80までの処理は、前述の 図8のフローチャートに示すステップS45からステッ プS48までの処理と同様である。
- 『【0036】このようなシステムに設定されているシス テムの属性情報に含まれるパレンタル情報に基づいて、 当該パレンタルレベルに合致する関連情報をネットワー クリソースから入手して、再生画面上において参照する ことができる。従って、例えば関連情報として、システ ムに設定されたパレンタルレベルに合致する関連情報が 30 セス情報などの場合にも本発明を適用することができ 存在しない場合には、画面上に再生されることはない。 換言すれば、関連情報のパレンタルレベルが例えばアダ ルト向けの最大レベル "8" の場合に、再生システムに 設定されたパレンタルレベルが"7"以下であれば、ユ ーザが要求しても当該関連情報を再生することはできな い。これにより、システムの属性とは不適切な関連情報 (ここではパレンタルレベルに合致しない) をアクセス 禁止にして、常にシステムの属性に適合する関連情報の 入手を実現することができる。
  - (本実施形態の変形例) 図15は本実施形態の変形例に 40 関するフローチャートである。本実施形態はシステムの 属性情報としてパレンタル情報を想定したが、本変形例 は当該属性情報としてユーザの電話番号情報を想定した 場合である。
  - 【0037】具体的には、図15のフローチャートに示 すように、ステップS85の処理の後で、CPU1は、 付属テーブルに設定されている電話番号情報に基づい
  - て、複数のWEB表示関連情報(リンク情報)が存在す るか否かをチェックする (ステップ586)。なお、ス テップS81からステップS85までの処理は、前述の 50 ようにシステムに設定される属性情報に基づいて、シス

図9のフローチャートに示すステップS70からステッ プS74までの処理と同様である。また、図4に示す付 屋テーブルとして、パレンタル情報 (パレンタルレベ ル)の代わりに、電話番号情報が設定されている。

- 【0038】さらに、CPU1は、システムに設定され ているユーザ指定の電話番号情報をチェックし、当該電 話番号に合致するWE B表示関連情報を選択する (ステ ップS87)。 CPU1は、該当するWe bサーバをア クセスして、予めWe bサーバに用意されている関連情 報であるWebページ (ここではユーザ指定の電話番号
- に合致するWe bサーバからのホームページ)を受信し て入手する (ステップS88) 。以下、ステップS89 からステップS92までの処理は、前述の図9のフロー チャートに示すステップS77からステップS80まで の処理と同様である。
  - 【0039】以上のように本変形例によれば、システム の属性情報としてユーザ指定の電話番号情報に基づい て、当該電話番号に合致するネットワークリソース (即 ち、電話番号により設定されるエリア内のサーバ) から
- 関連情報を入手して、画面上において参照することがで きる。従って、例えばユーザが要求した関連情報がユー ザ指定の電話番号エリア内のサーバに存在しない場合に は、無条件に他の遠隔エリアに存在するサーバをアクセ スするような事態を未然に防止することができる。これ により、ユーザは、適正な通信料金の範囲内で関連情報 を入手することが可能となる。

【0040】なお、本実施形態のパレンタル情報および その変形例の電話番号情報以外に、システムの属性情報 として例えばアクセスの時間や期間を限定する限定アク

- 【0041】また、本実施形態において、AV情報の再 生処理及びリソース利用処理は、CPU1がプログラム を実行することにより実現される。このプログラムは、 DVD40または他の外部記憶媒体に格納されて、RA M2にロードされる。また、本実施形態では、AV情報 の映像情報に関する関連情報をNTリソースからアクセ スする方法について説明したが、当然ながら音声情報に 関する関連情報についても適用できる。例えば、あるシ
- ーンのバックに流れる音楽の題名を知りたい場合に、ユ ーザの入力指示に応じて、NTリソースからその音楽に 関する関連情報をアクセスする場合である。

[0042] 【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、D VDなどの記憶媒体からAV情報を再生するシステムに おいて、通常のタイトルの再生だけでなく、所定のスト リーム情報に関連する関連情報をコンピュータ・ネット ワークのリソースなどを利用して、簡単な操作で容易に 得ることができる。この場合、例えばパレンタル情報の (8)

13 テムの属性に適合する関連情報のみを選択して入手する ことができる。従って、ユーザには通常のタイトルの再 生時に要望かつ適切な関連情報を即座に参照することが できるため、結果的に多様な情報の再生が可能となるな ど、有用なシステムを提供することができる。

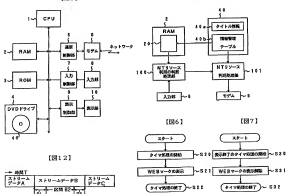
#### 【区局の簡単な説明】

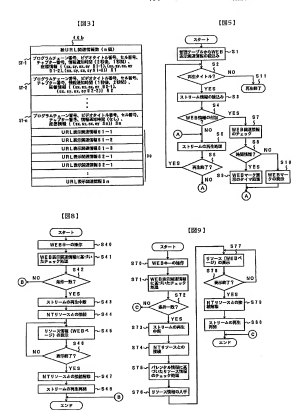
- 【図1】本発明の実施形態に関係する再生システムのハ ードウェアの構成を示すプロック図。
- 【図2】同実施形態の再生システムの概念的構成を示す ブロック図。
- 【図3】 同実施形態の情報管理テーブルの構成を示す概
- 【図4】同実施形態の付属テーブルを有する情報管理テ
- ーブルの構成を示す概念図。
- 【図5】同実施形態の再生システムの動作を説明するた めのフローチャート。
- 【図6】 同実施形態の再生システムの動作を説明するた めのフローチャート。 【図7】同実施形態の再生システムの動作を説明するた
- めのフローチャート。
- 【図8】 同実施形態の再生システムの動作を説明するた めのフローチャート。
- 【図9】 同実施形態の再生システムの動作を説明するた

14 めのフローチャート。

- 【図10】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。 【図11】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。
- 【図12】同実施形態のストリームデータと所定のスト リーム情報との関係を示す概念図。
- 【図13】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。 【図14】同実施形態の再生システムの動作を説明する
- ためのフローチャート。 【図15】同実施形態の変形例を説明するためのフロー
- 10 チャート。
- 【符号の説明】
- 1…マイクロプロセッサ (CPU)
  - 2…メインメモリ (RAM)
- 3 -- R.OM 4…DVDドライブ
- 40...DVD
- 5…通信制御部
- 6…モデム
- 7…入力制御部
- 8…入力部 (マウス)
- 9…表示制御部
  - 10…表示部
  - 10a…表示画面

[図2] [図1]





DOI 4 1

[図4]									
	10000000000000000000000000000000000000	81-1、パフンかラフステ 0-8、12 被形理通信機 81-1、パフンかラフステ 0-8、12 数形理通信機 81-8 ペンシャンスティム 4-8 12 数形理通信機	81-3. スフンケラフム・2. 後示題通信機	の数や一川の窓	Su,パレンタルレベル 5.6. IIL表示関連情報				
	_	K		_	*	_	_	_	
				=	$\overline{}$	_			_
40b 	在業情報 ((ex. s): ex. ey 8 1-1), (ex. ey: ex. ey 8 1-2) 81  プログラムテェーン場。 ビデライト 上帯号・セル磨号・ ティブター 無機動型時間 (1 砂塊、2 砂間)、 原稿報報 (4 x, ey, ey, ey, ey, ey, ey, ey, ey, ey, ey	75. {(7-7)8 Å & Y & X).	ST-n- プログラムチェーン線車、ビデオタイトル像号、セル路号、 チャプター路号、情報温知時間(なし)、 座標情報((sx, sy, sx, ey 8 n.) } 8 n	1-18 禁事機器化料コピコ	URL投資配施金の「-2 URL投売環境有機SI-3	リRL表示関連情報 8.2 − 1	URL表示関連情報82-1		URL表示関連情報をn
	ST-15		۶ ۱			0 89			
	o o		w						

